

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИЙ НА ПРИМЕРЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кривошечкова А.Д.

Уральский федеральный университет имени первого Президента России

Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург, Россия

E-mail: krivoshyokova_aleksandra@mail.ru

FEATURES OF REGIONAL INNOVATION AT THE EXAMPLE OF SVERDLOVSK REGION

Krivochshyokova A.D.

Ural Federal University, Yekaterinburg, Russia

This article proposed actions for further development of the innovation sector in the Sverdlovsk region, and the conditions for effective formation of an innovative economy on the regional level.

Современный этап развития мировой экономики и экономики России характеризуется усилением конкуренции и возрастающим влиянием инновационной деятельности на темпы экономического роста.

Сравнительная характеристика инновационной активности России и других стран[3] показывает, что Россия занимает достаточно низкие позиции по уровню инновационной активности, в то время как лидерами являются развитые страны мира, такие как США и Германия. Причина этого в том, что развитые страны мира пришли к формированию инновационного сектора в экономике еще в начале XX века, тогда как инновационная политика Российской Федерации была определена лишь 8 декабря 2011 года [1]

Рассмотрим формирование инновационной экономики на примере Свердловской области. Инновационный рейтинг региона составил 0.470, что является достаточно высоким показателем, однако уступает некоторым городам. Свердловский регион обладает рядом конкурентных преимуществ:

- мощный промышленный комплекс,
- богатая природная база
- высокий кадровый потенциал.

В Свердловской области активно создаются различные объекты инновационной инфраструктуры: малые инновационные предприятия, технопарки и бизнес-инкубаторы, также ежегодно проводится международная промышленная выставка «Иннопром».

Свердловская область занимает 6 место в рейтинге регионов по количеству выданных патентов.

Инновации в Свердловской области хорошо финансируются, как за счет средств федерального, так и за счет областного бюджета[4]

По-моему мнению, для дальнейшего развития инновационной сферы в Свердловской области требуется проводить следующие мероприятия:

- 1) Осуществлять государственную поддержку малых инновационных предприятий.
- 2) Стимулировать молодых ученых и студентов к созданию инноваций, проводя различного рода конкурсы, выделять гранты на внедрение изобретений в жизнь, поощрять особо активных студентов именными стипендиями.
- 3) Продолжать создание объектов инновационной инфраструктуры, постепенно объединяя их в единую сеть.
- 4) Потенциально возможно получение статуса наукограда городами Новоуральск, Лесной, Заречный, Верхняя и Нижняя Салда [2]
- 5) Обучать специалистов для работы в инновационных отраслях

Основные условия успешного внедрения инноваций в регионе:

- обладание рядом конкурентных преимуществ
- наличие научного и научно-технического потенциала
- наличие квалифицированных рабочих кадров
- поддержка инновационной инфраструктуры.

1. Электронный ресурс: <http://docs.cntd.ru/document/902317973>
2. Электронный ресурс: <http://fan-5.ru/entry/work-185597.php>
3. Электронный ресурс: <http://innovation.gov.ru/node/6960>
4. Электронный ресурс: <http://www.spb-venchur.ru/news/18616.html>

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОНЯТИЯ «ИННОВАЦИИ» И ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Шушарина. Н.В.

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина,
г. Екатеринбург, Россия

E-mail: nynya9336@mail.ru

RESEARCH OF THE CONCEPT OF "INNOVATION" AND PROBLEMS OF REALIZATION OF INNOVATIVE ACTIVITY.

Shusharina.N.V.

Ural Federal University, Yekaterinburg, Russia

This article describes two approaches to the definition of "innovation". The author's interpretation of the term. The analysis of the factors affecting the classification innovatsiy. Issledovan labor market relevance to the profession